### PASTE FOR DENTAL GLASS IONOMER CEMENT

Also published as: Publication number: JP4173713 (A) WO9208438 (A1) Publication date: 1992-06-22 Inventor(s): MASUHARA HIDEKAZU: KOMIYA SHIGEO: SAEGUSA EP0510211 (A1) TAKEO; KOJIMA YASUHIRO; NAKAMURA TETSUYA; GOTO EP0510211 (A4) YOSHITAKA; NAKAYAMA MASAHARU + Applicant(s): JAPAN INST ADVANCED DENTISTRY; NORITAKE CO LTD; NIPPON OILS & FATS CO LTD + Classifications A61K6/06; A61K6/083; A61K6/02; (IPC1-7): A61K6/06 . international: - Furopean: A61K6/083M Application number: JP19900301573 19901107 Priority number(s): JP19900301573 19901107

#### Abstract of JP 4173713 (A)

PURPOSET o obtain the subject paste, containing glass powder, a water-soluble polymer and water and stable for a long period and a kit for preparing dental glass inconner cements composed of the subject paste and an aqueous solution of a polycarboxylic acid. CONSTITUTION: The subject paste is produced bidding 55-504/K; glass powder with 0.1-2.04 K; water-collable polymer (e.g. metry) callbudge or polytraylic acid on 3.9-44,94 K; water. A dental glass inconner cement composition is produced from the above-mercified paste and an aprecus solution of a polycarboxylic acid (e.g. a 40-79/K; aqueous solution or polytraylic acid. The effort water of the polycarboxylic acid. (e.g. a 40-79/K; aqueous solution or polytraylic acid. The effort water of the polycarboxylic acid. (e.g. a 40-79/K; aqueous solution or polytraylic acid.) The effort water of the polycarboxylic acid. (e.g. a 40-79/K; aqueous solution or polytraylic acid.) The effort water of the polycarboxylic acid. (e.g. acid.) The effort water of the polycarboxylic acid. (e.g. acid.) The effort of the effort of

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

### (9) 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

#### 平4-173713 ②公開特許公報(A)

@Int. Cl. 5

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月22日

A 61 K 6/06

Α 7019-4C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

歯科用グラスアイオノマーセメント用ペースト 60発明の名称

識別記号

②特 顧 平2-301573

②出 節 平2(1990)11月7日

60発 明 者 百 苯 一 東京都文京区本駒込2-5-10

小 宮 重夫 埼玉県浦和市南浦和3-7-10 向発 明 者

@発 明 者 三枝 掛 夫 愛知県名古屋市西区則武新町3丁目1番36号 株式会社ノ

リタケカンパニーリミテド内

東京都千代田区神田駿河台2丁目1番47号 勿出 願 人 株式会社総合歯科医療

研究所

の出 願 人 株式会社ノリタケカン 愛知堪名古屋市西区則武新町3丁目1番36号 パニーリミテド

の出 願 人 日本油脂株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

四代 理 人 弁理士 川口 義雄 外 4 名 最終百に続く

聑 翻 イオノマーセメント類製用キット。

1. 発明の名称

歯科用グラスアイオノマーセメント用

ベースト

2. 特許請求の範囲

セメント類製用キット。

(1) ガラス粉末、水溶性ポリマー及び水を含有す る歯科用グラスアイオノマーセメント用ペースト。

(2) ガラス粉末含有量 55~90重量 96、水会有器

9.9~ (4.9重量%及び水溶性ポリマー会有量 8.1 ~ 2.0 電量 % であることを特徴とする。 独立面 1

記載の歯科用グラスアイオノマーセメント用ペー

スト。

(3) 請求項1又は2記載のペースト及びポリカル ポン酸水溶液から成る歯料用グラスアイオノマー

(4) ポリカルボン酸水溶液中のポリマー濃度が4.8

~15重量%である請求項3記載の歯科用グラスア

(5) ポリカルボン酸がポリアクリル酸、アクリル

酸及びイタコン酸の共重合体又はアクリル酸及び

マレイン酸の共重合体であることを特徴とする、

請求項3又は4記載の機料用グラスアイオノマー セメント類製用キット。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野) 本発明は歯科用グラスアイオノマーセメント用

ペースト及び許ペーストとポリカルボン酸水液液

から眩るキットに係わる。

(微字の技術)

歯科用グラスアイオノマーセメントは、歯質為 客性が無く、歯管に対する接着性がリン酔亜鉛セ

メントより良好である等の優れた性質を持ってい

るため、合著、修復、充填、裏装など広範囲な施 床に使用されている。

グラスアイオノマーセメントはアルカリ土販金 取を含むケイ酸塩ガラス粉末とポリカルポン酸水 滋醇との反応能会はである。

ガラス特末はアルミナフルオロンリケートガラスでSiO1、AllO1、CaF1、BaF1、AlF1、AlFO(毎年主成分とし、1181~1511で市解したのも急冷して粉かした影粉末である。一方、ポリカルボン酸を含む水溶液はポリアクリル酸又はアクリル酸とイタコン酸あるいはマレイン酸の共変合物の水溶液に超石酸が振加されたものである。

従来、グラスアイオノマーセメントを調製する 概には、ガラス粉末は規定のスプーンによりガラ ス製容器から飲和紙上に所定量すくい取り、一方 ポリマー水溶液は鮮和紙上に所定量所下し、両者 そへらを用いて十分緩和する方法が行なわれてい た。

できなくなることもあるため、粉の保存には多く の件質が必要である。

② また、使用に際し、微物であるためガラス粉末を所定量容器から取り出す時、室内外の風によって粉が飛散するおそれがある。

### (舞踊を解決する為の手段)

上記録題を解決すべく税象研究を進めた結果、 ガラス材末、水溶性ポリマー及び水を含有したペ ーストとポリカルボン酸水溶液を組合せると、上 記録題をすべて解決したグラスアイオノマーセメ ント組成物が得られることを見い出し、本発明を 完成するに至った。

即ち、本発明は、ガラス粉末、水溶性ポリマー 及び水を含有する歯科用グラスアイオノマーセメ ント用ベースト、並びに該ペースト及びポリカル ポン酸水溶液から成る歯科用グラスアイオノマー セイント類似用サットを提供するものである。 (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上配の粉と液とを緩和する従来 法は、次に示すような問題点があり解決が望まれ ている。

① 現在行なわれている物末の計業方法では、ス ブーンにすくい取ったガラス粉末をガラス容器の 誌で維り切る方法を採用しているが、ガラス粉末 は多量の意気を含有しているため家に一定量を採 取することは難しい。

② ガラス粉束はポリカルボン水溶液との馴染みが良くないため練和の初期に飛散しやすく、熟練しないと所期の物性を得ることが難しい。

② 一般にセメントに使用されるガラス物末は、 放粉末状にしてあるため表面が香しく活性であり、 空気中の水分を吸収して凝集しやすい。このよう なガラス粉末を使用するとセメントの性能は劣化 する。はなはだしい場合には、容器に面着し使用

ガラス粉末としては、通常歯科用グラスアイオ ノマーセメントに使用されている、前に述べた従 未のアルミナフルオロシリケートガラス製粉末で あればすべて使用できる。 紋ガラス粉末の比表面 様は通常 3.1 = -(.8 ピ/s の範囲にある。

水熔性ポリマーとしては、メチルセルロース、 とドロキシブロビルメチルセルロース、とドロキ シメチルエチルセルロース、とドロキシエチルセ ルロース、カルボキシメチルセルロース等のセル ロース誘導体、ポリビニルアルコール、ポリエチ レングリコールを挙げることができる。

また、これらの水溶性ポリマーは、単独または2種以上混合して用いることができる。

ペースト中の各成分の仔通合有量は、ガラス粉 末55~51重量別、水 3.5~(4.5重量別、水溶性ポ リマー 6.1~2.8 重量別の範囲である。 かかる水溶性ポリマーとガラス粉末を混合する ことにより、長期間に亘って安定なペーストを得ることができる。

ボリカルボン酸としては、ボリアクリル酸、ア クリル酸とイタコン酸の共重合体、アクリル酸と マレイン酸の共重合体等が使用できる。

ポリカルボン酸水溶液の濃度は、40~15重量外の範囲が好適に用いられる。40重量粉末満では硬化したグラスアイオノマーセメントの破砕抗力が低下し、15重量外を越えると液の粘度が高くなり機作性が悪くなるため好ましくない。

ポリカルポン酸水溶液は従来公知の方法で類製することができる。

ポリカルボン酸の分子量は、一般に1000~ 500000の範囲が好ましく、特に2000~100000の範囲が好ましい。

ポリカルボン酸水溶液には、ポリマーに対して 0.1~50重量%の活石酸、クエン酸及びリンゴ酸

い。 0.5重要% より恐加量が多いとグラスアイオ ノマーセメントの崩壊率が大きくなり好ましくない。

ペーストの保存変定性をより向上させる為の届 イオン用性別 (ペンジル型) のような 殻類 利及び その施提来の歯科用グラスアイオノマーセメント に用いられている各種補助剤を添加してもよい。 かかる殻面刺の瓜加量は 8.1重量 % 以下が好まし

ベーストの粘度は例えば、減りの動程度の図含 (粘度)が減切であり、これ以下では、長期の保 存に類し、粉減の分離のおそれが在り、また、 後程部加する硬化度の量が、セメント起の粘度を 減切に保つ為には少なくなり、ひいてはセメント の物性値を低下させる。一方、湿に粘度が高すぎ と、風機物を取り出すのに多大の切力を必要と する為、実用的でない。このようなベーストは、 等の有機酸を添加することもできる。

本発明のペーストを調製するには、まず水溶性 ポリマーの水溶液を調整し、この液とガラス粉末 をミキサーにて充分提練し均一なペースト状態と ナエ

延載方法については、ガラス粉末の分散不良の 延集物が生じない方法であれば何でも使用できる が、スクティックミキサーや超音波ホモジナイザ ーが行連に用いられる。

ガラス物末の分数を長期間均一に維持するために、ペースト中には、分散剤を凝加することが好ましい。分散剤としては、ポリエチレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリエチレングリコール水溶性フックス、高分子型除イオン活性剤、高分子型非イオン活性剤、エステル型非イオン活性剤を使用することができる。但し、分散剤の添加量は 1.5重量外以下であることが好まし

定量性出装度 (シリンジ) に充填して使用すると、 一定量計量することが容易になり、保存にも便利 である。

次に実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例1

S I O 1 518 g 、 A & 1 O 1 512 g 、 C a F 1 11 (s 、 N a F 116 g 、 A & F 7 11 g 、 A & F 9 ( 15 g を 118 g ~ 118

ス 1重量 5 水 格液 100g をスタティックミキサー で充分風線することにより本発明のペーストを開 製した。

アクリル酸(20g、イタコン酸(0g、酒石酸 30g、 温碳酸 アンモニウム 25g、 蒸留水 1700g を反 応権に入れ、80℃で7時間微枠した後、エバボレ

ーター中で濃縮し、固形分711重量%の粘調なポリ カルボン酸水溶液を関製した。

上記ペーストとポリカルボン酸水溶液を失々別のポリプロピレン製シリンジに入れ空気に触れないように密栓をした。

越ペーストとポリカルボン酸水溶液をシリンジから重度比で 3.5:10 割合に維助底上に出し10 砂固練和した。凝固時間は5分11砂であったが、減和時間が従来の市販グラスアイオノマーセメントの 1/1 ですむため、実質的な操作時間が従来品の場合より長くとれ、クラウンの合着操作も非常にやりやすかった。また、ガラス粉末がペースト伏になっているため、緩和中に風でガラス粉末が飛散ることもなかった。

さらに、両者を各々シリンジ内で 180日間相対 温度 60%、温度 15℃の室内に放置したが、なんら の変化も観察されなかった。

ロビルアルコール 250g、馬雷水1010gを第下権
1、通認数アンモニウム41g、馬雷水 515gを第
下権2とし、馬雷水150gを反応権に任込み、10
分間窒素置機を行なった。反応権を16でとし、緊
素気振下にて、海下権1と関下権2と約両保持し、
をの後昇風し3時間運進した。反応権で後、水栗
気震節により精製し、濃度顕整により約65%水溶 放とした後、高石酸を180g加した。得られた
ポリマーのゲルバーミエーションクロマトグラフ
4・(GP C7 によるポリスチレン機裏分子量は、
55,160であった。

# [実施例 3 で用いたポリカルポン酸水溶液] アクリル酸重合体の合成

ァクリル酸 800g、イソプロピルアルコール (80 g、蒸留水 800gを前下槽1、通硫酸アンモニウム19g、蒸留水 600gを摘下槽2 とし、蒸留

### 実施例2~4

下記の表に示す成分を用いて、実施例1と同様に、本発明のペーストを調製し、ポリカルポン酸水溶液と使和した。尚、実施列2~4の夫々で使用したポリカルポン酸水溶液は後述する方法で調製した。凝固時間及び機作余俗時間は表に示すとありである。いずれる維わ性に優れていた。いからす、十分余裕を持って機作することができた。更に、実施例1で調製したペースト同様、保存安定性にも大変要れたものであった。

一方、同条件下で、市販グラスアイオノマーセ メントはすべてガラス粉末の一部が凝集してママ コを生じていた。

[実施例2で用いたポリカルボン酸水溶液]

### アクリル酸-イタコン酸共賃合体の合成

アクリル酸 100g、イタコン酸 200g、イソブ

水1518 g、通院設 アンモニウム15 g を 反応 権 に 比込み、14分間 望 素 産 後 を 行なった。 反応 権 を 15℃ とし、 窓 素 気 抵 下に て、 漢 下 権 1 と 海 下 権 2 を 約 2 時間に 亘 り間 時 新下した。 漢 下 株 了 後 更 に 2 時間 成 接 持 し、その 後 非 基 也 し、 変 反 形 核 丁 後、 末 煮 煮 面 密 は 以 し、 漢 医 頭 整 に よ り 前 55 別 水 治 液 と した 後、 酒 石 酸 を 110 g 無 加 した。 得 ら れ た ボ リ マ ー の ゲ ル パ ー ミ エ ー シ ョ ン ク ロ マ ト ケ ラ フィ ー ( G P C ) に よ る ボ リ ス チ レン 漁 算 分 手 素 は、 ξ1、 540 で あった。

## [実施例4で用いたポリカルボン酸水溶液] アクリル酸-マレイン酸共重合体の合成

アクリル酸 100g、マレイン酸50g、イソプロ ビルアルコール 100g、蒸留水1000gを海下槽1、 過酸酸アンモニウム50g、蒸留水 600gを海下槽 1 とし、蒸留水1000gを皮皮液槽に仕込み、10分間 窒素質機を行なった。反応槽を10でとし、葉素気

| 作    | <    | 12                 | で      | 9   |           |                                  | 5 3   | _           | ŋ    | Ł       | 燕       | Ø        | [5]  | 統     |  |
|------|------|--------------------|--------|-----|-----------|----------------------------------|---|-------------|------|---------|---------|----------|------|-------|--|
| ı    | ,    | ,                  | Ħ      | 1   | rt        |                                  |   |             | P    | ι       | R       | H        | B    | 7     |  |
| : +  | Ħ    | 8                  | t      |     | ī         | žθ                               |   | ( (         | , -  | . t     | g (:    | ŧ,       | + 1  | F     |  |
| - 53 | t fr | } &                | 15     | · I | ž Ź       |                                  | 0.70  | ; P         | - σ  | - 38    | : 4     | 7 16     | ŧ Ŧ  | : 7   |  |
| 賃    | 余    | 被                  | . ,    | •   | ÷         | ~                                |   | c           | · 4  |         | · þ     | L        | t    |       |  |
| ħ    | 裕    | 'nς                | τ      | (   | z         |                                  |   | )           | ı    | 洒       | 抩       | 3        | t    | 族     |  |
| な    | 時    | tz                 | •      | 松   | 7         |                                  | t   | E           | ۰,   | 石       | 製       | 時        |      | F     |  |
| ķ    | H    | t                  | 糠      | R   | 1         | •                                |   | £           | _    | 陂       | L       | 100      | 施    | 榷     |  |
| Ł    | が    | ş                  | 10     | 社   | #         |                                  |   | 5           |      |         |         | 遮        | 下    | ī     |  |
| 使    | 1    | ε                  | 紙      | 製   | ,         |                                  |   | *           | x    | 8 (     | 渡       | 浙        | 終    | Ł     |  |
| 用    | 分    | <                  | £      | )   | 7         |                                  |   | IJ          | _    | g       | 度       | L        | 7    | 施     |  |
| L    | 2 (  | <                  | で      | Ø   | -         |                                  |   | z           | シ    | ě       | M       | t        | 後    | 下     |  |
| ず    | 秒    | 椒                  | 練      | 89  | ŧ         |                                  |   | F           | g    | 胨       | 整       | ۰        | 更    | 榷     |  |
|      | ٤    | 和                  | Ħ      | F   | ¥         |                                  |   | L           | ッ    | to      | ĸ       | 反        | ĸ    | ž     |  |
| ţ    | 短    | L                  | L      | 液   | v         |                                  |   | ·<br>>      | ,    | ι       | £       | Æ        | 2    | ٤     |  |
| ь    | h    | ĸ                  | t      | を   | ۲         |                                  |   | 换           | _    | t       | þ       | 終        | 時    | 約     |  |
| Ø    | た    | <                  |        | 付   | -         |                                  |   | 算           | 7    | ۰       | 約       | 7        | E.   | 2     |  |
| で    | ø    | h                  | 練      | M   | ^         |                                  |   | Э           | ŀ    | 海       | 6 :     | 錢        | 保    | ij    |  |
| あ    | •    | ť                  | Ħ      | Ø   | 1         |                                  |   | 7           | ,    | . 6     | 5 %     |          | 掎    | H     |  |
| 2    | 線    | H                  | 初      | ät  | #         |                                  |   |             | 9    | ħ       | *       | *        | ι    | ĸ     |  |
| t    | 和    | 7                  | 期      | =   | ×         |                                  |   | i#          | ,    | . t     | is      | 20       | ٠,   | Ē     |  |
|      | 搜    | tz                 | 170    | · # | F         |                                  |   |             | ٠,   | : #     | id      | <b>*</b> | ŧ    | įþ    |  |
|      |      |                    |        |     |           |                                  |   |             |      |         |         |          |      |       |  |
|      | #3   | ガラス粉の比表面稿<br>(㎡/8) | 比表面 8) | .85 | 社         | 神                                | 4   |             | 麗    | 製品時間    | 操作余裕時   | 条題       | 套    | #     |  |
| 施例1  | ರ    | 2.400加重部           | (金)    | ~~  | チル2番種9    | r チルセルロース<br>(2重量%水溶液10重量部)      | 230m  | 大量          | 5.5  | 5.5310  | 2531195 | \$       | 真    | 1     |  |
| 施列2  | ರ    | 3.400重要的           | (i)    | ייי | (3重量)     | ヒドロキシメチルセルロース<br>(3 重量%水溶液80重量部) | A 1/4 / 1/4 | 1-7<br>(mm) | 4.53 | 45338   | 27      | \$       | ఱ    |       |  |
| 器到3  | ij   | 2.200重量部           | (E)    | ₽0  | ルポキ:1 重量3 | カルボキシメチルセルロース<br>(1重量%水溶液20重量部)  | 14ルに  | 1-7         | 15}  |         | 254085  | ab<br>E  | 調    |       |  |
| 海河4  | IJ   | 3.000重要的           | (H)    | ₩.  | リピニ       | ポリピニルアルコール<br>(5 重量%水溶液が重量部)     | 7 - F   | 7<br>(5)    | 6.53 | 69389   | 2.9300  | \$       | 審    |       |  |
| 数    |      | 1                  |        |     |           | 1                                |   |             | 5.5  | 5572889 | 1531089 | \$       | やや不良 | 1 450 |  |
|      |      |                    |        |     |           |                                  |   |             |      |         |         |          |      | I     |  |

### (発明の効果)

- ガラス粉がペースト状の為、定量吐出装置が 利用でき正確に計量できる。
- ガラス粉がベースト状の為、ポリマー水溶液 との練和が非常に簡単で、かつ短時間で練和 が終了するため、十分な操作時間が得られる。
- 3. ガラス粉がペースト状の為、吸湿による粉末 の凝集といった不均一化が無い。
- 作業中にガラス粉が飛散することが無く、診 寝室を常に清潔に保つことができる。

| 第1頁 | (の) | 売き |   |   |   |   |                       |       |
|-----|-----|----|---|---|---|---|-----------------------|-------|
| 20発 | 明   | 者  | 小 | 嵨 | 靖 | 弘 | 愛知県名古屋市西区則武新町3丁目1番36号 | 株式会社ノ |
|     |     |    |   |   |   |   | リタケカンパニーリミテド内         |       |
| 加発  | 明   | 者  | 中 | 村 | 哲 | 也 | 茨城県つくば市春日2-20-3       |       |
| 加発  | 明   | 老  | 後 | 藤 | 義 | 隆 | 茨城県つくば市梅園 2-24-5      |       |
| 70発 | 明   | 者  | 中 | 山 | 雅 | 陽 | 茨城県土浦市永国1132-9        |       |